

## Die Himalaja-Cerambyciden im Museum A. Koenig in Bonn

Von

ST. v. BREUNING, Paris, und LEO HEYROVSKY, Prag

Als Nachtrag zu einer früheren Arbeit von St. v. Breuning geben wir weiteres Cerambyciden-Material aus dem Museum Alexander Koenig, welches ausschließlich aus Pedong bei Darjeeling im Himalaja (1935) stammt, bekannt. Die Zusendung dieses Materials haben wir der Liebenswürdigkeit des Herrn Dr. B. Mannheims zu verdanken.

Dieses Gebiet wird nach A. P. Semenov-Tjan-Shanskij noch zur paläarktischen Region gezählt und bildet eine eigene Provinz. Es handelt sich um eine Mischfauna der beiden angrenzenden Regionen, wobei die Mehrzahl der Gattungen zur indomalaiischen gehört. Als paläarktisch sehen wir jene Gattungen an, deren Verbreitung darauf hindeutet, daß ihre Arten die himalajanische Provinz von Norden aus erreicht haben. Dieser paläarktische Einschlag ist hier zweifellos viel geringer als der indomalaiische, nämlich jene Gattungen, deren Verbreitungsgebiet mehr im Süden liegt und die von dort aus nordwärts eingewandert sind.

Am Schluß werden 3 neue Formen beschrieben.

### Liste der in der Ausbeute enthaltenen Arten

#### Prioninae

*Dorysthenes indicus* Hope

#### Cerambycinae

*Distenia kalidasae* Lam.  
*Xystrocera globosa* Ol.  
*Hoplocerambyx spinicornis* Newm.  
*Aeolesthes indicola* Bates  
*Aeolesthes holosericea* F.  
*Plocdaerus obesus* Gah.  
*Rhytidodera bowringi* White  
*Trichoferus cribricollis* Bates  
*Nyphasia pascoei* Lacord.  
*Ceresium leucosticticum* White  
*Thranus simplex* Gah.  
*Erythrur bicolor* Westw.  
*Prothema aurata* Gah.  
*Chloridolum nympha* White  
*Chloridolum perlaetum* White  
*Chelidonium sinense* Hope  
*Chelidonium argentatum* Dalm.  
*Eurybates formosa* Saund.

*Eurybates formosa* m. *irinae* Plav.  
*Eurybates harriolus* Thoms.  
*Eurybates harriolus* a. *incollaris* Plav.  
*Eurybates decempunctatus* Westw.  
*Eurybates decempunctatus* ab. *bireductus* Plav.  
*Eurybates decempunctatus* ab. *anticereductus* Plav.  
*Eurybates decempunctatus* ab. *praescutellaris* Plav.  
*Xylotrechus buqueti* Cast. et Gory  
*Xylotrechus subdepressus* Chevr.  
*Perissus mutabilis* Gah.  
*Chlorophorus annularis* F.  
*Chlorophorus annulatus* Hope.  
*Raphuma horsfieldi* White  
*Demonax albicinctus* Hope  
*Epipedocera undulata* Hope  
*Dere thoracica* White

## Lamiinae

*Falsomesosella gárdneri* Breun.  
*Mesosa sikkimensis* Breun.  
*Mesosa bimaculata* Breun.  
*Aesopida malasiaca* Thoms.  
*Cacia cephalotes* Pic  
*Cacia cretifera* Hope

*Xylorhiza adusta* Wiedem.  
*Apomecyna histrio* F.  
*Apomecyna cretacea* Hope  
*Ropica coomani* Pic  
*Ropica honesta* Pasc.  
*Pothyne sikkimensis* Breun.  
*Pothyne macrocephala* Breun.  
*Pothyne variegata* Thoms.  
*Pseudocalamobius truncatus* Breun.  
*Tetraglenes tonkinea* Pic  
*Eucomatocera vittata* White  
*Niphona hookeri* Gah.  
*Pterolophia gerardiniae* Breun.  
*Pterolophia lacosa* Pic  
*Pterolophia persimilis* Gah.  
*Pterolophia nigrocincta* Gah.  
     m. *socia* Gah.  
*Pterolophia tibialis* Breun.  
*Pterolophia obscurata* Breun.  
*Pterolophia ligata* Pasc.  
*Pterolophia pseudotincta* Breun.  
*Pterolophia consularis* Pasc.  
*Pterolophia dorsalis* Pasc.  
*Pterolophia granulosa* Breun.  
*Pterolophia brevegibbosa* Pic  
*Marmylaris buckleyi* Pasc.  
*Sthenias persimilis* Breun.  
*Sthenias pseudodorsalis* Breun.

*Imantocera penicillata* Hope  
*Palimna palimnoides* Schwarz.  
*Olenecamptus bilobus* F. ssp.  
     *indianus* Dill.  
*Moechotypa sikkimensis* Breun.  
*Moechotypa thoracica* White  
*Diastocera wallichi* Hope  
*Rhodopina albomarmorata* Breun.  
*Ostedes dureli* Breun.  
*Rondibilis bastiana* Breun.  
*Exocentrus flemingiae* Fish.  
*Exocentrus testaceus* Fish.  
*Nyctimenius tristis* F.

*Cacia cretifera* m. *macularia* Gress.  
*Mesocacia multimaculata* Pic  
*Agelasta bifasciana* White  
*Coptops leucostictica* White  
*Coptops leucostictica* m. *polyspila*  
     White

*Sthenias franciscana* Th.  
*Egesina basirufa* sp. n.  
*Egesina flavopicta* sp. n.  
*Aconodes sikkimensis* Breun.  
*Macrochenus isabellinus* Auriv.  
*Paraleprodera insidiosa* Gah.  
*Aristobia horridula* Hope  
*Anoplophora stanleyana* Hope  
*Pharsalia subgemmata* Hope  
*Pharsalia gibbifera* Guér.  
*Blepephaeus succinctor* Chevr.  
*Hoplothrix amicator* Gah.  
*Xenicotela distincta* Gah.  
*Annamanum thoracicum* Gah.  
*Annamanum guerryi* Pic  
*Monochamus bimaculatus* Gah.  
*Monochamus dubius* Gah.  
*Cypriola elongata* Breun.  
*Cypriola sikkimensis* Breun.  
*Cypriola tenuipes* Breun.  
*Cypriola affinis* Breun.  
*Cypriola griseipennis* Thoms.  
*Cypriola inaequalis* Gard.  
*Cypriola cervina* Hope  
*Cypriola sericans* Breun.  
*Sternohammus sericeus* Breun.  
*Batocera horsfieldi* Hope  
*Apriona germari* Hope

*Euseboides plagiatus* Gah.  
*Diboma posticata* Gah.  
*Momisis monticola* Breun.  
*Serixia bootangana* Breun.  
*Glenea vaga* Thoms.  
*Glenea pseudoluctuosa* Breun.  
     m. *truncata* nova  
*Glenea spilota* Thoms.  
*Glenea indiana* Thoms.  
*Stibara tetraspilota* Hope  
*Nupserha annulata* Thoms.  
*Oberea modica* Gah.  
*Oberea ferruginea* Thunb. m. *semiar-*  
     *gentata* Pic

*Egesina* (s. s.) *basirufa* sp. n.

Drittes Fühlerglied merklich länger als das vierte, so lang wie das erste. Untere Augenloben etwas länger als die Wangen. Kopf und Halsschild sehr dicht und sehr fein punktiert. Halsschild kaum quer. Decken in den drei vorderen Vierteln dicht und wenig fein punktiert.

Schwarz, schwarzbraun tomentiert. Das basale Deckenfünftel, außer neben der Naht, die Taster und Trochanter rot. Der äußerste Halsschildvorderrand rötlich. Halsschild mit ziemlich schmaler gelber Mittellängsbinde und je einer schmalen, undeutlichen gelben Querbinde am Vorder- und Hinterrand. Auf jeder Decke drei wenig breite gelbe Querbinden: eine kurze postbasale, auf die dunkle Nahtregion beschränkte, eine premediane, apikalwärts konkave und eine ebensolche postmediane, die sich entlang der Naht bis zum apikalen Nahtende fortsetzt.

Länge: 6 mm, Breite: 2 mm.

Typ von Pedong, Sikkim, in coll. Museum A. Koenig in Bonn.

*Egesina (Pseudoenisipia) flavopicta* sp. n.

Fühler um ein Viertel länger als der Körper, das dritte Glied merklich länger als das vierte, etwas länger als das erste. Untere Augenloben merklich kürzer als die Wangen. Kopf und Halsschild sehr dicht und sehr fein punktiert. Halsschild quer, zur Basis etwas stärker verengt als zum Vorderrand. Decken dicht und fein punktiert.

Dunkelrotbraun, fein graugelb tomentiert. Jederseits der Halsschildscheibe eine breite, gegen die Basis zu sich stark verschmälernde gelbe Längsbinde. Jede Decke mit zwei schmalen, stark gewellten gelben Querbinden, eine mediane und eine postmediane. Diese Zeichnungen wenig scharf ausgebildet. Fühler dunkelbraun.

Länge: 5,5 mm, Breite  $1\frac{2}{3}$  mm.

Typ von Pedong, Sikkim, in coll. Museum A. Koenig in Bonn. Ein Paratyp in coll. Dr. Heyrovský.

*Glenea* (s. s.) *pseudoluctuosa* Breun. *morpha truncata* nova.

Wie die Stammform, aber die apikale Deckenrandecke stumpf und nicht in einen Dorn ausgezogen.

Typ ein ♀ von Pedong, Sikkim, in coll. Museum A. Koenig in Bonn.

In der Bestimmungstabelle der Gattung *Glenea* (s. s.) von Dr. St. v. Breuning (1956, Ent. Arbeiten Mus. Frey, VII, p. 71) schiebt sich diese Form bei der Nummer 797 ein und unterscheidet sich von *stictiva* Auriv. unter anderem durch das Vorhandensein einer Diskalbinde auch auf der rückwärtigen Deckenhälfte.

Anschrift der Verfasser: Dr. St. v. Breuning, 7 rue Durantin, Paris 18,  
Dr. Leo Heyrovský, Prag 1, Platnéřská 7.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bonn zoological Bulletin - früher Bonner Zoologische Beiträge.](#)

Jahr/Year: 1961

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Breuning Stephan von, Heyrovsky Leo

Artikel/Article: [Die Himalaja-Cerambyciden im Museum A. Koenig in Bonn 142-144](#)